

Однокомпонентна еластична акрилова гідроізоляція на водній основі.

ОПИС МАТЕРІАЛУ	Teknomer 300 – однокомпонентна еластична акрилова гідроізоляційна суміш на водній основі.
СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ	<ul style="list-style-type: none">• Для басейнів і резервуарів для води• Для дахів, терас, балконів• Для ванних кімнат та інших приміщень з підвищеною вологістю• Для фасадів промислових і житлових будівель• Для поверхонь із бетону, газобетону, оцинкованого металу, пінополіуретанових покриттів, ПВХ карнизів
ВЛАСТИВОСТІ	<ul style="list-style-type: none">• Зберігає еластичність при низьких температурах• Не розтріскується• Стійка до граду• Має хорошу адгезію• Запобігає карбонізації бетону• Легка у використанні. Можна наносити щіткою або валиком• Поверхню, покриту Teknomer 300, можна фарбувати або обробляти плитковими матеріалами
ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ	Перед нанесенням матеріалу слід очистити поверхню від будь-яких видів масла, іржі, миючих засобів, бруду та інших речовин, що запобігають схоплювання. Якщо на поверхні є тріщини або інші пошкодження, їх необхідно попередньо закрити за допомогою ремонтних розчинів Текногер. Використовувати Tekomer 300 через 3 - 4 дні після ремонту поверхонь. При подальшій укладці плитки на поверхню слід обробити кожен кут за допомогою ізоляційної стрічки Teknomer rah bandi.
ПРИГОТУВАННЯ СУМІШІ	Перед використанням суміші, необхідно її змішати мінімум 5 хвилин.
ЗАСТОСУВАННЯ	Teknomer 300 слід наносити на поверхню щіткою або валиком. Кожен наступний шар слід наносити перпендикулярно попередньому. Шар вважається сухим, коли перестає залишатися на пальцях. При нанесенні гідроізоляції на стяжку, між шарами необхідно використовувати гідроізоляційну сітку. Суміш можна використовувати в якості ґрунтовки. У цьому випадку слід додати у суміш воду в пропорції 1:1.
ПРИМІТКИ	Відразу після нанесення гідроізоляції необхідно захистити поверхню від несприятливих погодних умов (прямих сонячних променів, високих температур $\leq +35$ °C, опадів і морозу). Через 3 дні після нанесення гідроізоляції слід укласти плитку або кераміку або нанести штукатурку або стяжку для захисту від будь-яких пошкоджень, подряпин і ударів. Використовувані інструменти та обладнання необхідно вимити відразу після використання.
ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ	Роботи проводити з дотриманням техніки безпеки і гігієнічних норм, використовуючи маску і окуляри.
ЗБЕРІГАННЯ	Зберігати в оригінальній непошкодженій упаковці при температурі + 5 °C - +35 °C і вологості не більше 70%. Гарантований термін зберігання 12 місяців.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Найменування показника	Нормативне значення
Колір	Білий
Упаковка	Відро 3 кг
Термін придатності	12 місяців в сухому середовищі в закритій упаковці
Введення в експлуатацію	14 днів
Час висихання шару	5 годин
Витрата	1,53 кг / м2 (при товщині нанесення 1 мм)
Сила адгезії	> 1,0 Н / мм2
Проникнення води (TS EN 1062-3)	< 0,1 kg/(m2.h)
Проникнення водяної пари (TS EN ISO 7783-2)	< 0,6 kg/(m2.h)
Термостійкість	- 40 °С - + 80 °С
Проникнення в тріщини	2,5 мм
Еластичність	200 - 300 %
Вогнестійкість	Ds1d0

*Вищезазначені технічні дані отримані за результатами лабораторних досліджень, що проводилися при температурі + 20 °С та відносній вологості 50% у лабораторії «Tekno Yarı Kimyasalları». Результати отримуються через 28 днів після проведення досліджень.